



Standar Nasional Indonesia

---

SNI 06-0648-1989

**Kulit kambing  
berbulu samak krom**

ICS

59.140.30

Badan Standardisasi Nasional





## KULIT KAMBING BERBULU SAMAK KROM

### 1. RUANG LINGKUP

Standar ini meliputi definisi, syarat mutu, cara pengambilan contoh, cara penyiapan contoh uji, cara uji dan syarat lulus uji kulit kambing berbulu samak krom.

### 2. DEFINISI

Kulit kambing berbulu samak krom ialah kulit kambing disamak dengan bahan penyamak krom, tanpa dihilangkan bulunya.

Catatan :

Umumnya kulit kambing berbulu samak krom digunakan untuk hiasan.

### 3. SYARAT MUTU

Syarat mutu kulit kambing berbulu samak krom dapat dilihat pada tabel berikut.

Tabel  
Syarat Mutu

No. Urut	Uraian	Satuan	Syarat Mutu		Keterangan
			Minimum	Maksimum	
1	2	3	4	5	6
1.	Kimiawi — Kadar air — Kadar $\text{Cr}_2\text{O}_3$ — Kadar abu  — Kadar minyak dan atau lemak — pH		 3,0 % —  2,0 %  3,5	 20,0 % 25,0 %  6,0 %  7,0	  Di atas kadar $\text{Cr}_2\text{O}_3$   Untuk pH 3,5 — 4,5 apabila cairan diencerkan 10 x selisih pH sebelum dan sesudah diencerkan harus kurang dari 0,7



Tabel (lanjutan)

1	2	3	4	5	6
2.	Fisis				
	— Tebal, tanpa bulu	mm	0,7	—	
	— Penyamakan	—	masak	—	
	— Kekuatan tarik	kg/cm <sup>2</sup>	200,0	—	
	— Kekuatan jahit	kg/cm <sup>2</sup>	20,0	—	
	— Kekuatan sobek	kg/cm	17,5	—	
3.	Organoleptis				
	— Keadaan bulu		Bulu me- rata dan ber- sih		
	— Kekuatan bulu		Kuat		Bulu tidak mudah dica- but
	— Bagian daging		Bersih		

#### 4. CARA PENGAMBILAN CONTOH

Sesuai dengan SII. 0757 — 83, *Cara Pengambilan Contoh Kulit.*

#### 5. CARA PENYIAPAN CONTOH UJI

Contoh dihilangkan bulunya, selanjutnya dibuat cuplikan untuk pengujian fisis dan kimiawi sesuai dengan SII. 0758-83, *Cara Menyiapkan Contoh Uji Kulit untuk Pengujian Fisis dan Kimiawi.*

#### 6. CARA UJI

##### 6.1. Kimiawi

##### 6.1.1. Kadar air

Sesuai dengan SII. 0759-83, *Cara Uji Kadar Air dalam Kulit.*

##### 6.1.2. Kadar abu

Sesuai dengan SII. 0637-82, *Cara Uji Kadar Abu dalam Kulit Tersamak.*

##### 6.1.3. Kadar Cr<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

Sesuai dengan SII. 0760-83, *Cara Uji Kadar Krom Oksida Kulit Tersamak.*

##### 6.1.4. Kadar Minyak dan atau lemak

Sesuai dengan SII. 0638-82, *Cara Uji Kadar Minyak atau Lemak dalam Kulit Samak.*

##### 6.1.5. pH

Sesuai dengan SII. 0761-83, *Cara Uji pH Kulit Terasamak*





**6.2. Fisis****6.2.1. Tebal**

Sesuai dengan SII. 0065-74, *Mutu dan Cara Uji Kulit Glace Kambing*.

**6.2.2. Penyamakan**

Sesuai dengan SII. 0065-74, *Mutu dan Cara Uji Kulit Glace Kambing*.

**6.2.3. Kekuatan tarik**

Sesuai dengan SII. 0065-74, *Mutu dan Cara Uji Kulit Glace Kambing*.

**6.2.4. Kekuatan jahit**

Sesuai dengan SII. 0519-81, *Mutu dan Cara Uji Kulit Jaket dari kulit sapi*.

**6.2.5. Kekuatan sobek**

Sesuai dengan SII. 0519-81, *Mutu dan Cara Uji Kulit Jaket dari Kulit Sapi*.

**6.3. Organoleptis.****6.3.1. Keadaan bulu**

Diamati kerataan, warna dan kebersihan bulu.

**6.3.2. Kekuatan bulu.**

Bulu dicabut dengan tangan.

**6.3.3. Bagian daging**

Diamati bagian daging.

**7. SYARAT LULUS UJI**

Suatu contoh dinyatakan lulus uji apabila memenuhi persyaratan mutu seperti pada butir 3.

